In	dex	of	Clai	ms	

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/644,546

Examiner

Jean B. Corrielus

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LOVE ET AL.

Art Unit

2611

1	√	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
1 1	

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date			Claim Date							1	Claim Date																			
	$\overline{}$	Ι		_	ı `	<u> </u>	Ī		I	$\dashv$	<u> </u>		П	Т	Т	Ť	Ť	Т	Τ	T				Ι	П				Ī			$\vdash$
ਯ	Original	12/1/06					ł				<u>ه</u> ا	Original										-a	Original									i l
Final	ij	2									Final	ij		•								Final	iĝi									H
-	Õ	=			ļ		ł		ŀ		-	õ			Į			1					ō	ŀ								ı l
-	1	0	Н		$\vdash$	-	$\vdash$	H	-			51	$\vdash$	-+	+	+-		╁	╁	+-			101	-	Н				-	H		Н
	2	0	Н	_	├-	-	-	Н			-	52		$\dashv$			+	+	╁╌	┿		-	102	-	$\vdash$					$\vdash$		Н
	3	0	Н			-		Н	$\dashv$		$\vdash$	53	┥	$\dashv$		-	╁	+	$\vdash$	+			103	$\vdash$	Н		_	-		Н		$\dashv$
	4	0	Н		├─	⊢		Н	$\dashv$			54	₩	$\dashv$	+	+	+	+	┼-	+			103	├-				_		$\vdash$		Н
	5	-	Н		-	_	-	-			-	55	1		-				╀	+			105	$\vdash$	$\vdash$				_			$\vdash$
	6	0	-		_			H	$\vdash$			56		-+		+	+-	+	╀	+			106	_	$\vdash$		_					$\vdash$
	7	0	Н		⊢	$\vdash$		Н	$\dashv$	-		57		-	+	+	+	+	╁	+			107	_	$\vdash$	_				-		Н
	8	-	$\vdash$		├	⊢		Н	$\dashv$			58	<del>├</del> ─├			+		+	╁	+			107		-					$\vdash$		$\overline{}$
	9	0	-		⊢	$\vdash$		Н	-+			59	$\vdash$	+	+	+	+	+	╀	╁				-						$\vdash$		Н
	10		Н			$\vdash$		Н	-	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	╀	╁			109	├	$\vdash$							Н
		0	Н			<u> </u>	-	H	-	-		60	1			+		+	╀	$\perp$			110	<u> </u>	-		_	_		$\sqcup$		ш.
<u> </u>	11	0	Н		├-	<del> </del>	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	61	$\vdash$			+		+	+	$\vdash$			111	<u> </u>	Н		Ь.		$\vdash$	$\sqcup$		Д.
$\vdash$	12	0	$\vdash\vdash$		-	<del> </del> —			-	$\dashv$		62	$\vdash$		+	+		+	╀	$\vdash$		-	112	<u> </u>			<b>-</b>	<u> </u>		$\sqcup$		
<u> </u>	13	0			$\vdash$	$\vdash$		Н	•	$\dashv$		63	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+			113	<b></b> -			ļ			-		Щ
$\vdash$	14 15		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$		64 65	$\vdash$		+	+	+	+	╀	$\vdash$			114		$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$		Ш
<u> </u>					⊢	<u> </u>		Н	$\dashv$				H	_	-	+	4	+	╀	╀			115			_				_		Ш
$\vdash\vdash$	16	$\vdash$	$\vdash \vdash$			├—	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$		66 67	$\vdash$			-		+	╀	+			116	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>			
	17		$\vdash$		<u> </u>			Н					Н	4	+	+	+		╀	-			117	-	$\sqcup$					_		Щ
	18	_			<u> </u>	_						68	$\vdash$	4	+	+	+-		╀	4-			118	<u> </u>	$\sqcup$							$\vdash$
	19		_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	$\dashv$			69		_		4	4	-	┡	1			119	<u> </u>		_				$\Box$		Ш
	20	_	$\dashv$		<u> </u>	<u> </u>		Н				70		_	1	$\bot$	_		┞	-			120		Ш							ш
	21		$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>		_		_		71	Ш	$\perp$	$\perp$	4	_		↓_	1			121		Ш							ш
	22				<u> </u>	_		Ш	$\perp$			72		_	$\perp$	+	_	-	$\vdash$	$\perp$			122	_	Ш	_	_			_		Ш
	23				<u> </u>	<u> </u>		Ш	_			73		4	4	$\bot$	4	1	$\vdash$	ш			123	_	Ш	_						Ш
	24				<u> </u>	_	$\vdash$	Ш	_	_		74	$\vdash$	4	4	$\bot$	4	1	↓	$\perp$			124	ļ	Ш					_		Ш
ļ	25							Ш		_	<u> </u>	75	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$		_	ᆚ	_	1			125		Щ							Ш
	26	_					_	_			<u> </u>	76	$\sqcup$	4	4	4		.ļ	↓	$oxed{oxed}$			126		Ш							Ш
	27				_	_	_				<u> </u>	77	Ш	4	4	4		╄					127						_			Ш
	28	_						Ш	_	_		78	Ш	4	4	4	_	╀	L	1			128		Ш	_				$\Box$		Ш
	29					L		Ш		_	<u> </u>	79	$\sqcup$	4	4	4	4_	┸	<u> </u>				129		Ш					$\Box$		لــــا
	30				_			Ш	$\perp$	_		80	$\sqcup$	_	4	_	$\perp$	_	L			•	130	_	Ш							
	31		_		_				_	4		81	╙	4		4	4	↓_	╙	$\perp$			131	_								
	32	_	_						_	_	<u> </u>	82	Ш	4	_	4	_		<u> </u>	Ш			132		Ш				L.			
_	33								_	4		83	$\sqcup$	4	4	_	4	4	_				133									
	34				$\vdash$		Щ	$\sqcup$	4	_	<u> </u>	84	$\sqcup$	4	_	_	4	╄	_	Ш			134	_			Щ		Щ	$\sqcup$		إحا
	35				igspace	Щ	Ш	$\sqcup$	_	_		85	$\sqcup$	4		$\perp$	4	_	_	Ш			135	Щ.	Ш					$\Box$		
	36				_	Ш	Ш	$\sqcup$	_	_		86	Щ	$\dashv$	$\bot$	$\perp$	4	4_	<del> </del>	Щ			136		Ш				Ш			Ш
	37				$\vdash$	Щ	Ш		_	_		87	$\sqcup$	_	_	_		↓_	_	$\sqcup$			137	<u> </u>	Ш		Ш		Ľ	$\perp$		ᆜ
	38		Щ	_	$\vdash$		Щ	$\sqcup$	_	_		88	Ц	4	$\perp$	4	_	4_	_	$\sqcup$			138	<u> </u>	Ш	_			Ш			
	39	Щ		_	$oxed{oxed}$	_	Щ	<del> </del>		_		89	Ш	4	4	4	$\bot$	$oldsymbol{\perp}$	_	Ш			139		Ш		Ш		Ш			Щ
	40		_					Щ	_	_	ļ	90		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	L	$\sqcup$	ļļ		140		Щ							
	41	Щ	$\sqcup$		_		Ш	Ш	$\perp$	_	ļ	91	Ц	$\dashv$	_	$\perp$	4	4_	$oxed{oxed}$	Ш			141	<u></u>	Ш				Ш			Ш
	42				Ш		Щ	$\sqcup$	4	_		92	$\sqcup$		_	⊥	$\perp$	1	<u> </u>	$\sqcup$			142		Ш	_						
	43				Ш			$\square$	_	_		93		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	_	Ш			143		Щ				Ш	_		
	44				Щ	$\Box$	Ш	Щ	$\perp$	_	$\square$	94	Ц	_	$\perp$		$\bot$	$\bot$	<u> </u>	ota			144		Ш	ļ			Ш	$\Box$		
	45				Ш			Ш				95	Щ	$\perp$		$\perp$	$\perp$	1_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	[		145						Ш			
	46				Ш					_		96	Ш				1	L	L	$oxed{oxed}$			146		Ш				Щ			
	47							Ш				97	Ш	$\perp$	1.		1_			$oxed{oxed}$	[		147		Ш			]			]	لــ
	48							Ш		_		98	Щ	$\perp$			L			oxdot			148		Ш		]					]
	49							Ш				99								igsqcup			149		$oxed{oxed}$		]					
	50											100		丄			$\perp$		<u> </u>	Ш			150		Ш							